Página Principal / Mis cursos / 86.69_1 / Metrología Incertidumbre / Test Metrología (copia)

Comenzado el	Friday, 18 de June de 2021, 19:15
Estado	Finalizado
Finalizado en	Friday, 18 de June de 2021, 19:24
Tiempo empleado	8 minutos 51 segundos
Puntos	1,00/5,00
Calificación	2,00 de 10,00 (20 %)

Pregunta

1

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00 El efecto Josephson es un fenómeno cuántico donde se relacionan

Seleccione una:

- a. Una corriente con una tensión x
- b. una frecuencia con una tensión
- c. No contesto
- d. Una temperatura con una tensión

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: una frecuencia con una tensión

Pregunta **2**

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00 La unidad de tiempo (el segundo) se define a partir de

Seleccione una:

- a. La frecuencia de una radiación electromagnética
- b. La velocidad de la luz X
- c. La energía del electrón
- d. No Contesto

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La frecuencia de una radiación electromagnética

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00 El cálculo de la incertidumbre combinada requiere conocer

Seleccione una:

- a. Las incertidumbres de las magnitudes básicas usadas
- b. Las incertidumbres de las magnitudes básicas y los coeficientes de sensibilidad de cada una de ellas ✓
- c. No contesto
- O d. Los coeficientes de sensibilidad de cada una de ellas

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Las incertidumbres de las magnitudes básicas y los coeficientes de sensibilidad de cada una de ellas

Pregunta



Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00 Las normas son

Seleccione una:

- a. Acuerdos voluntarios entre las partes interesadas
- b. No contesto
- c. Siempre acuerdos de aplicación obligatoria en el ámbito nacional
- d. Tratados entre países para regular temas técnicos X

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Acuerdos voluntarios entre las partes interesadas

Pregunta **5**



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00 Cuando se especifica la tolerancia de la magnitud de una propiedad de un determinado dispositivo se espera que

Seleccione una:

- a. La incertidumbre al haberla medido sea más o menos igual que la tolerancia
- b. No contesto
- c. La incertidumbre al haberla medido sea 10 veces mayor que la tolerancia
- d. La incertidumbre al haberla medido sea 10 veces menor que la tolerancia

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La incertidumbre al haberla medido sea 10 veces menor que la tolerancia

■ Test Metrología

Ir a...

Osciloscopios >